

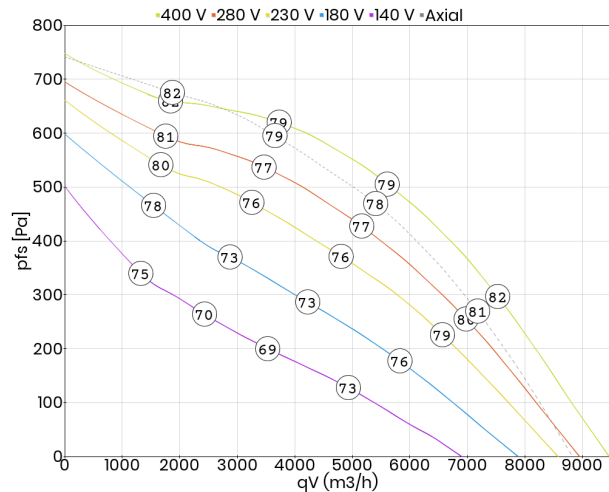


- montaż w dowolnej pozycji
- wirnik z łopatkami zagiętymi do tyłu
- rama obudowy wykonana z dwukomorowych profili aluminiowych
- zintegrowane zabezpieczenie termiczne silnika
- transformatorowa regulacja prędkości obrotowej
- wylot możliwy w wielu kierunkach
- niski poziom hałas

Dane techniczne:

| | | | |
|---|-------|---------------------------------------|-------------------------|
| Typ: UNOR 80-500-4D.6HF | | Nr art.: F08-50007 | |
| Zasilanie [V] | 400 | Częstotliwość [Hz] | 50 |
| Moc znamionowa (pobór) [kW] | 1,320 | Obroty [min ⁻¹] | 1395 |
| Prąd znamionowy [A] | 2,88 | Maks. temp. medium [°C] | 60 |
| Klasa szczelności silnika | IP54 | Rodzaj silnika | z wirującą obudową (AC) |
| Stosunek prądu rozruchowego do znamionowego | 5,3 | Regulacja tyrystorowa (bezstopniowa) | nie |
| Regulacja transformatorowa (stopniowa) | tak | Regulacja przetwornicą częstotliwości | nie |
| Izolacja akustyczna | tak | Łopatkami wirnika | do tyłu |
| Wersja EX | nie | Odporność na wysokie temperatury | nie |
| Chemoodporność | nie | Schemat podłączeniowy | 01.006 |
| Masa [kg] | 85,0 | | |

Charakterystyka pracy:

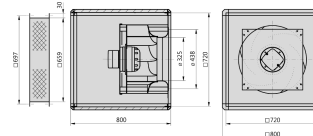


Akustyka:

| Wartość korekty: ΔLWOkT [dB] | fM [Hz] | | | | | | |
|------------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|------|
| | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| LWA5 [dB(A)] - wlot | -8 | -7 | -7 | -7 | -8 | -13 | -15 |
| LWA8 [dB(A)] - wylot | -8 | -7 | -7 | -6 | -9 | -14 | -15 |

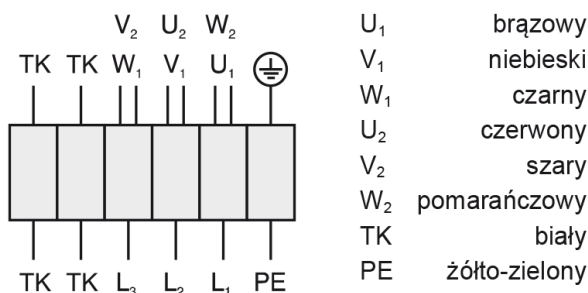
Wymiary:

(w mm)



Schemat podłączeniowy:

01.006



Akcesoria:

